

# 海关联盟CUTR 043消防知识分享机构，如何办理

产品名称	海关联盟CUTR 043消防知识分享机构，如何办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

EAEU TR 043/2017生效的确切日期是2020年1月1日。从现在开始，不允许发布包含在其法规范围内的产品符合其他立法要求的文件。

对于逐步更换文件，EAC董事会的决定规定了以下内容:

1、在EAEU TR生效之前签发的文件在其有效期结束前仍然有效，但自EAEUTR生效之日起不超过18个月。也就是说，从2021年7月1起，海关联盟043消防知识分享将强制执行。

2、已通过确认符合国家立法要求的产品被释放并在参与国市场上再流通18个月。

3、之前不需要确认符合性的产品，自EAEU TR生效之日起继续流通12个月。

TR EAEU 043消防符合性验证方案：

一，灭火剂

1.通用灭火粉1,3,4

2.灭火剂1,3,4

3.扑灭水溶性易燃液体火灾的发泡剂1,3,4

4.润湿剂3D,4D,6D

5.气体灭火剂3D,4D,6D

## 二、防火保护

6.木材和基于该材料的阻燃剂1 ,3 ,4

7.钢和（或）钢筋混凝土结构的防火装置1 ,3 ,4

8.电缆防火1 ,3 ,4

## 三、线性电器产品

9.非金属材料线性电器产品1 ,3 ,4

## 四、灭火器

10.手提式灭火器1 ,3 ,4

11.移动式灭火器1 ,3 ,4

## 五、灭火装置

12.自主灭火装置1 ,3 ,4

## 六、消防柜，消火栓

13.消防柜3 ,4 ,6

14.消火栓，消防安全阀3D,4D,6D

## 七、移动灭火设备

15.消防车3D,4D,6D

16.消防车3D,4D,6D

17.消防车升降3D,4D,6D

18.消防梯3D,4D,6D

19.救援车3D,4D,6D

20.消防车升降机3D,4D,6D

21.通讯和照明车3D,4D,6D

22.煤气烟气防护车3D,4D,6D

23.移动机器人系统3D,4D,6D

24.电动水泵火3D,4D,6D

25.用于移动式火灾装置的离心消防泵3D,4D,6D

八、作为消防自动化系统一部分运行的技术设施（火灾警报系统，火灾警报传输系统，警报系统和发生火灾时的疏散管理）

26.消防报警器，手动火灾探测器1,3,4

27.消防自动化系统技术设备的不间断电源1,3,4

28.火警1,3,4

29.火灾警报控制面板和其他旨在扩展设备功能的设备1,3,4

30.远程显示设备1,3,4

31.用于检查和监视循环功能的设备1,3,4

32.火灾报警传输系统1,3,4

33.个别火警器1,3,4

34.远程启动设备1,3,4

九、作为自动火灾装置（包括自动火灾装置，机器人火灾装置，模块化火灾装置）的一部分运行的技术设施

35.水和泡沫自动火灾装置的控制单元1,3,4

36.自动水和泡沫火灾系统的洒水阀和雨淋信号阀3D,4D,6D

37.用于水和泡沫的自动火灾系统的排水阀3D,4D,6D

38.水和泡沫自动火灾系统的止回阀1,3,4

39.闸阀，水和泡沫自动火灾装置的闸刀1,3,4

40.自动水和泡沫火灾系统起重机3D,4D,6D

41.水和泡沫自动火灾装置的排风装置3D,4D,6D

42.自动水和泡沫火灾系统的促进剂3D,4D,6D

43.水和泡沫自动火灾的液压助力器3D,4D,6D

44.用于自动水和泡沫火灾系统的压力报警器和液体流量报警器1,3,4

45.水和泡沫自动火灾装置补偿器3D,4D,6D

46.自动延时摄像头，用于水和泡沫火灾3D,4D,6D

47.水和泡沫自动灭火系统的过滤器3D,4D,6D

48.液压火灾报警器3D,4D,6D

49.洒水喷头和泡沫洒水喷头1 ,3 ,4

50.泡沫火灾系统用分配器1 ,3 ,4

51.自动火灾系统的模块1 ,3 ,4

52.自动气体火灾系统的模块1 ,3 ,4

53.自动气粉火灾系统模块1 ,3 ,4

54.自动粉末火灾系统模块1 ,3 ,4

55.用于自动气体火灾装置的开关设备1 ,3 ,4

56.自动气体火灾装置的等温火相3D,4D,6D

57.火灾气溶胶发生器1 ,3 ,4

#### X.机器人火灾装置

58.机器人火灾装置1 ,3 ,4

#### 十一、个人呼吸和视力保护

59.呼吸器绝缘火(用压缩空气,压缩氧气)1 ,3 ,4

60.呼吸和视觉过滤消防员的个人防护设备1 ,3 ,4

61.消防自救器1 ,3 ,4

62.呼吸和视野消防员的个人防护设备的前部1 ,3 ,4

63.呼吸隔离消防员的气瓶和隔热消防员的自救器1 ,3 ,4

64.测试呼吸隔离消防员的装置1 ,3 ,4

65.填充呼吸隔离消防员的压缩机的设备1 ,3 ,4

#### 十二、消防员的特殊防护服

66.通用消防员的特殊防护服1 ,3 ,4

67.消防员的特殊防护服,防止过热1 ,3 ,4

68.消防隔热专用防护服1 ,3 ,4

69.亚麻耐热消防员1 ,3 ,4

70.消防员帽1 ,3 ,4

十三、消防员防护装备防护手臂，腿部和头部的个人防护设备

71.个人防护装备1 ,3 ,4

72.个人防护装备护腿1 ,3 ,4

73.头部个人防护装备（消防头盔）1 ,3 ,4

十四、\*\*消防设备

74.手动逃生楼梯1 ,3 ,4

75.消防绳3 ,4 ,6

76.消防腰带3 ,4 ,6

77.消防扣3 ,4 ,6

78.消防员救生梯1 ,3 ,4

79.跳火救援装置1 ,3 ,4

80.消防水带3 ,4 ,6

81.消防绳装置1 ,3 ,4

82.消防铰链楼梯3D,4D,6D

十五、特种消防工具

83.特种消防工具3D,4D,6D

十六、消防员的额外设备

84.消防灯笼，热像仪，无线电信标，声音信标3D,4D,6D

十七、消防器材

85.火头连接3D,4D,6D

86.消防栓3D,4D,6D

87.防火火柱3D,4D,6D

88.泡沫搅拌机3D,4D,6D

89.软管收集器3D,4D,6D

90.分支软管3D,4D,6D

91.液压电梯火灾3D,4D,6D

92.网状吸火3D,4D,6D

93.压力头消防水带1 ,3 ,4

94.消防压力软管维修设备3D,4D,6D

95.手动火桶1 ,3 ,4

96.消防炮1 ,3 ,4

97.泡沫发生器1 ,3 ,4

十八、填充防火屏障

98.防火门,门,具有标准耐火极限的电梯井门,门,舱口,窗帘,百叶窗,纱窗,窗帘1 ,3 ,4

99.防火产品与电缆产品,母线,气密电缆入口,建筑物和结构工程系统的接头和管道的交叉点1 ,3 ,4

100.防火门烟气密闭,烟密门1 ,3 ,4

十九、作为烟雾通风系统一部分的技术手段

101.常开消防阀,常闭消防阀,排烟口1 ,3 ,4

102.烟幕(窗帘,窗帘)1 ,3 ,4

103.排气扇1 ,3 ,4

104.风管1 ,3 ,4

海夫联盟知识分享申请流程:

第一步:填写海夫联盟CU-TR知识分享申请表,确认出口产品名称、型号、数量、产品海夫代码。

第二步:沃泰知识分享机构根据海夫代码和产品信息确认产品类别,决定知识分享方案。

第三步:制造商根据知识分享机构的知识分享方案提交产品俄文资料和技术文件、测试报告、与独联体国家供货合同。

第五步:沃泰知识分享机构专家到生产工厂进行产品测试和质量体系审核(如有必要)

第六步:生产工厂根据机构专家意见修改产品资料文件或质量体系文件(整改)。

第七步:知识分享机构制作证书草稿,申请商确认草稿准确无误,反馈给机构。

第八步:证书签发。

第九步:在产品上粘贴海夫联盟知识分享“EAC”标记,凭证书复印件清关。

